

真空管がもつ温かみのある音を再現。 Bluetooth®真空管搭載ハイブリッド アンプ内蔵スピーカー。



SHT-9002

VACUUM TUBE LOADING HYBRID AMPLIFIER BUILT-IN SPEAKER

Bluetooth







アンプ内蔵 FMラジオ





Front







真空管とデジタルのハイブリッド方式アンプを採用。 やわらかく長時間聴いていても疲れにくい心地いい音を 目指しました。Bluetooth®無線接続機能搭載だから、 スマートフォンに保存したお気に入りの音楽も自宅で 手軽に楽しめます。

- アンプ内蔵
- Bluetooth®機能
- AMFMラジオ

部面前



背面部



Bluetooth®真空管搭載ハイブリッドアンプ内蔵スピーカー

外形寸法(約)	幅34.0×奥行き23.0×高さ12.4cm
質量(約)	4.3kg
梱包サイズ(約)	幅38.7×奥行き26.1×高さ16.0cm
梱包質量(約)	4.9kg
MCサイズ(約)	幅53.8×奥行き40.0×高さ18.0cm
入り数	2
入力端子	3.5mmステレオミニジャック(AUX)
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	30W
アンプ出力	8W×2
スピーカーサイズ	7.6cm × 2
FM/AM受信周波数	FM(76MHz ~ 90MHz)
	AM(530KHz ~ 1650KHz)
真空管	5670(6N3)×2

Bluetooth®仕様

適合規格Bluetooth®	Bluetooth® Ver.2.1+EDR
通信出力	Class2
使用周波数帯域	2.4GHz 帯(2.402 ~ 2.480GHz)
変調方式	GFSK,π/4 DQPSK,8DPSK
プロファイル	A2DP、AVRCP
対応コーディック	SBC
通信距離	(見通し)約10m*
同時接続台数	1台
記憶可能ペアリング台数	1台

^{*} 周囲の環境により変化しますので、目安と考えてください。 本機はSCMS-T規格に対応しています。





Bluetooth

免許なしで自由に使うことのできる2.45GHz帯の電波を利用し、携帯情報機器などで数m程度の機器間接続に使われる短距離 無線通信技術の一つです。ペアリングすることによりケーブルを使わずに接続し、音声やデータをやりとりすることができます。 Bluetooth®機器の接続方法 (詳しくはお手持ちのBluetooth®機器の取扱説明書をご覧ください)

あらかじめ、接続するBluetooth®機器の電源をONにしておきます。⇒「設定]> 「Bluetooth」を順にタップします。 → [Bluetooth] を"オン"にスライドします。→ Bluetooth"機器の検出が開始されます。→ デバイス欄に目的の Bluetooth®機器が表示され、対象機器をタップし"接続されました"になれば設定完了です。

Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG、Inc.が所有する登録商標です。

正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に

長年ご使用の製品の点検を

こんな症状はありませんか?

- 出ない。

このような症状の時はすぐに 電源プラグを抜いて、故障や 事故の防止のため必ず販売 店に点検(有料)をご相談くだ

●スイッチを入れても音声が ●異常な臭いや音がする。 ●水や異物が入った。 さい。

- ●仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがありますが、ご了承ください。
- ●商品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。
- 動字は近似値です。外形寸法の表示には、つまみなどの突起物は含まれておりません。
- この製品を使用できるのは日本国内のみで、海外では使用できません。
- (This unit can not be used in foreign countries as designed for Japan only.)
- ●保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」等の記入を確かめて、販売店からお受け取りください。内容をよくお読みの後、 大切に保管してください。
- 記載商品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後5年です。

発売元

東京本社 〒108-8573 東京都港区高輪2-21-46 〒542-8525 大阪市中央区東心斎橋1-5-5 ☎06-6121-5891 福井AVサービス 〒915-0801 福井県越前市家久町41-1

☎03-6408-5576 ☎0778-24-2779

※このカタログの内容について、くわしくお知りになりたい方は、当社にお問い合わせください。

必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読 安全に関する みください。水、湿気、ほこり、油煙等の多い場所 に設置しないでください。火災、感電、故障などの 原因となることがあります。

●お求めは…

このカタログの内容は2014年3月現在のものです。